(54) RESIN-SEALED TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE EQUIPPED WITH

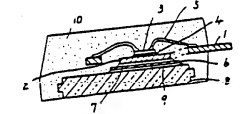
(43) 25.8.1988 (19) JP HEAT SINK

(11) 63-205935 (A)

(21) Appl. No. 62-37850 (22) 23.2.1987 (71) TOSHIBA CORP (72) TOSHIHIRO KATO (51) Int. Cl⁴. H01L23/28,H01L23/34

PURPOSE: To enhance the heat-dissipating performance and to reduce the ON resistance by a method wherein, after a circuit component has been mounted on a bed of a lead frame, it is fixed by laying a ceramic or the like between the bed and a heat sink so that this assembly can be resin-sealed.

CONSTITUTION: A semiconductor device 3 is fixed to a bed part 2 of a lead frame 1. Then, an electrode which has been formed on the semiconductor device 3 is connected to an external lead of the lead frame by using a metal thin wire 5. Then, a heat sink 8 is provided an Ag paste 9 is coated on one face of the heat sink a ceramic plate 6 is mounted on the face so as to be united in addition on adhering 7 in spaced on the space 5 is coated on the face so as to be united in addition, an adhesive 7 is coated on the ceramic place 6 the bed part 2 where the semiconductor device 3 is fixed is bonded to the ceramic plate. Then, this assembly is put in a metal mold and is sealed by using a mold resin 10 in such a way that one plane face of the heat sink 8 is exposed.



f

⑩ 日本国特許厅(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63 - 205935

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)8月25日

23/28 23/34 H 01 L

B-6835-5F B-6835-5F

未請求 発明の数 1 審査請求

❷発明の名称

放熱板付樹脂封止型半導体装置

頭 昭62-37850 创特

昭62(1987)2月23日 願 29出

明

株式会社東芝多摩川工 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1

東芝 社

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

井上 弁理士 创代 理

明

1. 発明の名称

放熟板付謝脂封止型半導体裝置

2. 特許請求の範囲

半導体聚子を固着する放熱性の良いリードフレ 一ムのベット部を絶縁板を介して放熱板に一体に 取者け、前記半導体素子の危極とこれに不避続状 您で配置する外部リード間を接続する金属細線^を もつ組立体を、前記放然板の一面を露出して封止 する観脳層とを具備することを特徴とする放熱板 付樹脂封止型半導体装圓.

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

水苑明はトランジスタアレイもしくはダイオー ドアレイなどを備える放熟板付棚脂封止型半線体 装置の改良に関する。

(従来の技術)

パワートランジスタ等の電力用半導体報子を組 立るに当っては熱容量が大きくかつ放然性に含ん

だヒートシンク(放熱板を以後ヒートシンクと記 載する)を利用する方式が採用されており、この ヒートシンクに直接半導体素子を配置する際には オン抵抗が大きな問題となる。

この解決策の1つとして第2回に示す方式即ち 絶縁性がありしかも高い熱伝導を発揮するモール ド樹脂の開発によって、半事体基板にパワートラ ンジスタ等を盗り込んだ案子20をダイボンディン グしたリードフレーム21のベッド部22とヒートシ ンク間に、この高熱伝導特性をもつ封止樹脂層24 を通常のトランスファーモールド独によって充填 する方法が実用化されている。

更に、特開明 60-160624号公報に開示されたヒ ートシンクと半導体案子の分離法を第3箇イーハ によって説明すると、先ずポリイミド、ポリアミ ドならびにエポキシ等の樹脂製フィルム25に接着 剤26を歯布してから(第3図イ)、一定寸法に定型 化したテープ27を第3図口に示す自動方式によっ てマウントする。このテープ27は巻取り一ル29な らびに供給リール28に巻き取られ、裏側のヒータ

30で加熱されるヒートシンク31に、打抜きポンチ 32を備えるプレス33を使用してテープ27をヒート シンク31に加熱圧着方式によって固定する。その 後第3因ハに明らかなように、ヒートシンク31に はテープ27を介して半導体チップ34がペースト35 によって実装して、ヒートシンク31と半導体チッ プ34は絶縁分離する。一方、パワートランジスタ やトライアック等のように半導体基板の底面から の導通が必要な場合にはテープ2.7に予め蒸発等に よるメタライズ処理や金属符の貼付によって電極 を設け、ここにこれらの素子をダイボンディング する方法が採られている。

(発明が解決しようとする問題点)

前述の第2回に示す方式では高熱放散性と電気 絶縁性を両立させるには限界があった。と言うの はリードフレームのベッド部22とヒートシンク23 間の距離を抑えて高熱放散性を確保しようとする と、この間線に充填する封止樹脂層24に空線が発 生して電気絶縁性に難点を生じるので、両者間の 距離として約 D.6mm以下に近ずけることは事実上

ンク間にセラミック等の絶縁物圏を介在して符ら れる機脂封止型半導体装置は熱抵抗が 0.9℃/¥と 樹めて小さくなる事実を基に完成したもので、従 米の技術器に説明した第2回の樹脂封止型半導体 装置(5 mm 口の半導体素子使用)の熟抵抗 4.5℃/∀ に比べて際立った値を示し、その優位性は明らか である・

(実施例) 第1回により実施例を詳述するが、従来の技術 榴と重復する記載も都合上あるが、新番号を付し て説明する。

光すリードフレーム1を伸縮するが、そのペッ ド部2に塔叡する半導体無子3の機種に応じてこ のリードフレーム1の型も適定されるのは当然で、 ピン数の多い半導体素子3では常法に従ってデュ アルインラインタイプのリードフレームを適用し. ここに半田等4を利用して半導体素子3をベッド 部 2 に囚者する。次に、この半導体素子 3 に設け る世種とリードフレームの外部リード間を金属額 級5によって接続して電気的導道を固る。ここで、

無理となる。

第3回に示す素子分離方式は有機絶転物からな るテープを利用しているが、高熱放散性が不充分 貫い換えると熱低抗が悪く、従ってパワーが大き く発熱なが大きい半導体器子の組立には難点があ

本発明は、上記壁点を克服する現規な放無板付 樹脂封止型半導体装置を提供することを目的とす

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

この目的を達成するために、本発明ではリード フレームのベッドに必要な半導体素子などの電子 回路部品を取着してからこのペッドとヒートシン |少|||にセラミック等の絶紋物暦を介在してHI| 疗後、 常法通り樹脂で到止することによって、無放散性 に優れかつオン抵抗の少ない樹脂封止型半導体装 異を得るものである。

このようにリードフレームのベッドとヒートシ

このリードフレームの材質としては割もしくは銅 合金を使用することを強調しておく。この解系り ードフレームを適用しているので、その概送時に は、種化防止に充分留意して金属網線5によるポ ンティング工程に支障なきよう、又ポンディング 工程時にもリードフレームの酸化防止に努めるの も必要である。

次に相対向する平坦な面を備えたヒートシンク 8を用意し、その一面にARペースト2回る被着し、 ここにセラミック板6を毅せて一体化し、更にこ のセラミック板6に矢張りAgペースト等の接着刑 7を強って、ここに前述の通り半導体兼子3を囚 **着した倒もしくは倒合金製のリードフレームペッ** ド部2を配置して合体する。

このセラミック板は 0.6㎜程度に形成し、半導 体料子の大きさが6×6㎜程度なら約10㎜角とし、 材質としてはAl.O,、AlN、SiC、ならびにBc0等何 れも適用できる。尚、セラミック板6の一体化に 当っては有機接着刑にかえてガラス接着刑も使用 可である。次に、トランスファーモールド金型に

特開昭63-205935 **(3)**

この制立体を入れて、ヒートシンク8の一方の平 坦な面が難出するようにモールド樹脂10によって

この樹脂としては熱伝導率 2 = 60~100×10-4 cal/cm secでを示す高無厚摩でしかも絶縁性をも つ材料を選定した。

(発明の効果)

このように本発明に係る放熱板付船脂封止型半 導体装置ではその適用材料に熱放散性が優れたり ードフレームや到止樹脂を採用するのは勿論とし て、ヒートシンクと、半導体素子をマウントする リードフレームのペッド部間にセラミックを介在 させて無抵抗の低減化を違成して高出力のパワー モジュールを製造したものである。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係る放熟板付樹脂封止型半導 体装置の要部を示す断面図、第2図は従来装置の 断面図、 寛 3 図 イーハはヒートシンクと半導体 栽 子の分離に絶縁シート適用例の工程を示す断面図

代理人 护理士 井 上 一 男

